

PS1900

TRANSPARENT SEALER



Descrição do Produto

O Aparelho Transparente PS1900 é um aparelho de isolamento transparente 2K não lixável para utilização antes da aplicação de bases bicamada aquosas. Pode ser utilizado como promotor de aderência em acabamentos OEM e em acabamentos de repintura após cura, ou como promotor multi-tom para esmaltes 2K da Cromax.

Aparelho transparente

Características

- 01** Proporciona excelente isolamento.
- 02** Pode ser utilizado como promotor de aderência não-lixável em acabamentos OEM e repinturas bem duras.
- 03** Adequado para utilização como promotor multi-tom para esmaltes 2K.
- 04** Pode ser colorido com os corantes PowerTints e Centari MasterTints.
- 05** É extremamente versátil.

Ficha Técnica

PS1900



TRANSPARENT SEALER

Product preparation - application Referência não - Lixável



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Superfícies onde tenham sido aplicados e finamente lixados produtos Betumes Poliester 2K.
Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", lixado e desengordurado, e aplicado com Wash Primer



	Pequena superfície		Referência		Superfície grande	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
PS1900	3	100	3	100	3	100
ET645	1	21	-	-	-	-
ET650	-	-	1	22	-	-
ET655	-	-	-	-	1	22
ET745	1.5	25	-	-	-	-
ET750	-	-	1.5	27	-	-
ET755	-	-	-	-	1.5	28



Tempo de vida da mistura a 20°C: 1 h 40 min



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.3 - 1.5	2.5 - 3 bar	pressão de atomização
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressão de entrada
Bomba de membrana	1.1	2.5 - 3 bar	pressão de atomização
Bomba de membrana	1.1	0.8 - 1.8 bar	Pressão do produto

consultar instruções do fabricante



1 demão

evaporação final de solventes: 30 min - 1 dia



Imron FleetLine Esmaltes 2K
Base Bicamada aquosa

Conforme COV

2004/42/IIB(c)(540) 540: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(c)) na forma pronta a usar, é no máximo de 540 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 540 g/l.

Ficha Técnica

PS1900



TRANSPARENT SEALER

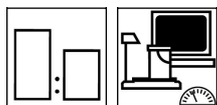
Produtos

PS1900 Transparent Sealer

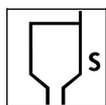
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast
ET750 Imron® Fleet Line Thinner
ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

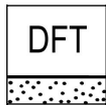
Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Chromaweb no quadro de mistura de produtos e na FT específica.



DIN 4: 16 - 18 s a 20°C



20 - 25 µm por demão

Rendimento teórico

420 - 430 m²/l a 1 micron de espessura seca aplicada
Devido às diferentes características do activador e diferentes proporções de mistura da mistura pronta a aplicar existentes em algumas versões das FT's, o rendimento teórico pode variar.
Nota: O consumo prático de produto depende de vários factores, p. ex. geometria do objecto, o estado da superfície, método de aplicação, ajuste da pistola de aplicação, pressão de entrada, etc.



Limpar após utilização com um diluente de limpeza base solvente adequado.

Observações

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Pode adicionar-se 15% de Aditivo Flexível 805R ao aparelho. As proporções de mistura são alteradas para 3:1 com 30-35% de diluente.
- Centari 600 e Centari 6000 necessitam de evaporar durante 1 noite .

Ficha Técnica

PS1900



TRANSPARENT SEALER

Antes da utilização, consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto. Respeitar as normas de segurança indicadas na embalagem.

Todos os outros produtos referidos no sistema de pintura são da gama de produtos da Cromax. As propriedades do sistema não serão válidas quando o material relacionado é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos que não pertencem à gama de produtos da Cromax, salvo expressamente indicado em contrário.

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.